# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

01188000

**PUBLICATION DATE** 

27-07-89

**APPLICATION DATE** 

22-01-88

**APPLICATION NUMBER** 

63012393

APPLICANT: FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE;

INVENTOR:

HOTTA MASAAKI;

INT.CL.

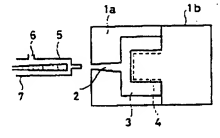
H05K 9/00 B29C 45/26 // B29L 31:34

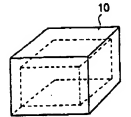
TITLE

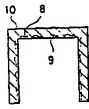
: PLASTIC BOX BODY FOR

**ELECTROMAGNETIC SHIELDING AND** 

MOLDING METHOD THEREOF







ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain the title plastic box body having a high shielding effect and excellent appearance and capable of being easily molded by unevenly distributing conductive fillers having magnetism to the inner surface section of the plastic box body.

CONSTITUTION: Conductive fillers 8 having magnetism are distributed unevenly to the Inner surface section 9 of a plastic box body 10. When molten plastics into which the conductive fillers 5 having magnetism are mixed are injected to formers 1a, 1b and the plastic box body 10 for electromagnetic shielding is molded, a magnetic field generator 4 is buried into the inner-surface former 1b shaping the inner surface section 9 of the plastic box body 10, and the plastic box body 10 is molded while a magnetic field is generated around the inner-surface former 1b. A magnetic metal such as Fe, Ni, Co, etc., the fibrous, powdered or flaky substances of these alloys or the like are desirable as said conductive fillers 8.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-188000

®Int.Cl.⁴

識別配号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)7月27日

H 05 K 9/00 B 29 C 45/26 # B 29 L 31:34 D-8624-5F 6949-4F

4F審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

**図発明の名称** 

電磁シールド用プラスチック筺体及びその成形方法

**和特 顧 昭63-12393** 

②出 頭 昭63(1988)1月22日

@発明者 大村

英之

明

神奈川県平塚市東八幡 5-1-9 古河電気工業株式会社

**@**発明者 小 菅 泉

平塚電線製造所内 神奈川県平塚市東八幡 5 — 1 — 9 古河電気工業株式会社

平塚電線製造所内

@発明者 堀田 雅

神奈川県平塚市東八幡 5 - 1 - 9 古河電気工業株式会社

平塚電線製造所内

切出 顋 人 古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

#### 明 框 1

1. 発明の名称 電磁シールド用プラスチック 筺体及びその成形方法

# 2. 特許請求の範囲

(I) 磁性を有する基準性フィラーがプラスチック 健体の内面部に偏在していることを特徴とする電 磁シールド用プラスチック値体。

②磁性を有する球電性フィラーを混入した溶動 プラスチックを成形具に注入し電磁シールド用プ ラスチック値体を成形する方法において、プラス チック値体の内面部を形成する内面成形具の内部 に磁場発生装置を埋設し、該内面成形具の周囲に 磁場を発生させながらプラスチック値体を成形す ることを特徴とする電磁シールド用プラスチック 個体の成形方法。

## 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は電磁シールド用プラスチック関体及び その成形方法に関するものである。

【従来の技術】

近年、電子優弱の急速な普及に伴い、それら機器より放射される高周波の電磁波ノイズが問題視されるようになってきた。ところでこのような電磁波ノイズを防ぐ方法としては、前記電子機器の問題を導電性をもつ対質からなる個体例えば金属でできた個体、あるいはプラスチック 医体の内面に金属溶射、金属メッキ、導電性塗料を進したもので遮蔽するのが良い。またプラスチック中に金属繊維等の導電性フィラーを個人し個体を成形する方法などもある。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら金属圏体は電磁シールド効果において優れているもの加工性に劣り、重量の点においても問題がある。また溶接や外面塗装などの後工程が必要である。次にプラスチック関係の内面に金属溶射、金属メッキ、運電性塗料を施す等の運電性加工を施す方法については作業環境の点及び径時的に制雕を超す恐れがある点及びマスキングなどの複雑な処理を必要とする点などの問題がある。そこでプラスチック中に運電性フィラーを

#### 〔課題を解決するための手段〕

本発明は上記の問題点を解決するためになされたもので第1の発明は、磁性を育する運営性フィラーがプラスチック図体の内面部に偏在していることを特徴とし、第2の発明は磁性を育する運営性フィラーを選入した複融プラスチックを放形具に注入し電磁シールド用プラスチック関体を成形

本発明に使用される導電性フィラー選入プラスチックのマトリックス樹脂としては熱可塑性樹脂であれば制限はなく、例えばABS、ポリスチレン、ポリカーポネート、変性PPO、PBT、PP等が挙げられる。運電性フィラーはPe、Ni、Co等の磁性金属あるいはそれらの合金の機能状、粉末状、フレーク状のものなどが望ましい。磁場発生装置としては従来から世の中で使用されている適当な磁場の発生が可能な電磁石あるいは永久、磁石などで良い。

#### (作用)

外面成形異1a、内面成形異1b内に溶融性人されたプラスチック中に含まれている運電性フィラー8が内面成形異1b内に埋設された磁場発生装置4から発生する磁場により引きつけられば内面成形異側に適当な分布をもって偏在する。従って得られた成形品の外面部に導電性フィラーが浮き出ることがない。なお射出成形の他にも押出成形やプレス成形あるいは圧空成形などにも本発明は同様に適用できる。

する方法において、プラスチック 関体の内面部を 形成する内面成形具の内部に磁場発生装置を埋設 し、 24 内面成形具の周囲に磁場を発生させなから プラスチック 28 体を成形することを特徴とするも のである。

明する。第1回なび第2回に基発明を第1回なび第3回に基発明を第1回なび第2回はそれを発現である。第1回なび第2回はそれを発展して、第1回なび第2回とはそれの対して、第1回などで、のでは、カナーので、のでは、カナーので、のでは、カナーのでは、カナーので、のでは、カナー

### (実施例)

次に導電性フィラーとしてステンレス製のフィ ラーを用い、マトリックス樹脂としてABS樹脂 を用いて本発明の成形方法で得られた電磁シール ド用プラスチック整体 (外寸30cm×30cm×30cm、 肉屋3m)を供は物16としてその電磁シールド特 性を第4回に示すような実験装置を用いて測定し た。河図に示すように供試物16内にエレメント部 10cmとなるような5 D-2 W同軸ケーブルの中心 導体を盛直に立て、放射アンテナ11として用いた。 この放射アンテナは供試物16の下にアルミ板(40 ca×40ca、厚さ2m) のグランドプレーン12を設 けその中央に取付けた。受信アンテナ13にはダイ ポールアンテナを用い、周波数(80~600M位)に 応じてアンテナ素子を交換するものである。また 測定のためのダイナミックレンジを広くとるため に20dBゲインのプリアンプ14を電界強度概定器15 のまえに装着した。該側定器5とのアッテネーシ ョンは電界強度測定器内蔵のアッテネータで行な った。供は物16とグランドプレーン12との接触状

況はシールド効果に大きな影響を及ぼすので、供 試動16例にシールドメッシュを施し上部から木製 重りを戦せた。なお放射アンテナ11への信号は信 号発生器17から送られる。以上のような実験装置 を用い、放射アンテナの電力16d8mで間被数 100 H他、250H他の場合について放射アンテナ上に供 試動を痩せない時と度せた時の電界強度測定機で 機定した受信電界値の差をもってシールド効果と し、その結果を第1表に示した。また比較例とし て供試物が導電製フィラーをブラスチック電体の 内面部に偶定としていものの場合について実施例 と両様に測定した。第1表に併記した。

W 1 166	· 実施例   比較例	ナ上に決成物を 97dBrV/m 97dBrV/m	ナ上に決成物を 35dbrV/m 48dbrV/mの受信電影響	F 6248 4948	ナ上に供送物を 107dBrV/m 107dBrV/m	ナ上に供ば物を 5.7d&xV/m 6.8dByV/mの受益電影響	apos w
	•	放射アンテナ上に供ば物を 置せない場合の受信電影響	放射アンテナ上に供ば物を 置せた場合の受信電界値	シールド効果	放射アンテナ上に供ば物を 選せない場合の受益電界値	放射アンテナ上に供ば物を 現せた場合の受信電界値	ツードド語車
		1 0 0 næ			250 nh		

この結果より導電性フィラーをプラスチック電 体の内面部に偏在させた方がシールド効果が高い ことがわかった。

## 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明の電磁シールド用プラスチックを体は充分なシールド効果特性を有し、さらにその成形方法は個体の内面部を形成する内面成形異の内部に磁場発生装置を埋設し、該内面成形異の周囲に磁場を発生させながらプラスチック性体を成形するため、容易に導電性フィラーを保在させたものを構成することができる効果を奏するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回はそれぞれ本発明一実施例の 電磁シャルド用プラスチック値体の斜視因及び断 面図、第3回は本発明一実施例において使用する 電磁シールド用プラスチック値体の成形装置、第 4回は電磁シールド用プラスチック値体のシール ド効果の測定装置である。

1a~外面成形異、 1b~内面成形異、 2~ス

プール、 3~キャビティー、 4~磁場発生装置、 5~スクリュー、 6~ホッパー、 7~シリンダ、 8~導電性フィラー、 9~内面部、10~電磁シールド用プラスチック催体。

# 特許出賦人

古阿電気工業株式会社

# 特開平1-188000(4)

